

Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 49 (1908-1909)

Rubrik: Meteorologische Beobachtungen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 31.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

XI.

Meteorologische Beobachtungen.

Jahr 1908.

A.

Station **Altstätten** (450 M. ü. M.).

Beobachter: **J. Haltner.**

1908	Luftdruck					
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	727,1	706,8	9.	735,4	23.	
Februar	724,9	707,5	29.	738,7	6.	
März	720,6	709,2	1.	729,1	29.	
April	718,8	709,8	19.	730,1	30.	
Mai	724,4	714,5	5.	735,1	17.	
Juni	723,5	713,3	20.	730,2	10.	
Juli	723,7	715,5	19.	728,5	29.	
August	723,6	717,5	5.	728,8	4.	
September	725,7	718,9	1.	733,2	14.	
Oktober	726,9	716,7	25.	733,5	28.	
November	725,1	708,6	8.	734,6	30.	
Dezember	722,7	700,8	11.	736,3	31.	
Jahr	723,9	700,8	XII.	738,7	II.	

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 5,3	— 2,1	— 4,8	— 4,3	—15,4	13.	10,7	28.
Februar	— 2,0	3,0	— 0,7	— 0,1	—13,4	6.	9,1	23.
März	— 0,5	6,8	2,6	3,1	— 5,7	2.	13,4	9.
April	4,3	9,3	5,3	6,0	0,3	20.	18,9	28.
Mai	12,8	19,1	14,0	15,0	3,1	24.	26,9	31.
Juni	17,1	22,5	17,3	18,6	9,3	7.	29,5	16.
Juli	15,9	21,1	16,1	17,3	9,3	19.	30,5	12.
August	13,8	19,9	14,5	15,7	8,9	31.	26,1	21.
September	10,5	16,4	11,2	12,3	3,9	14.	24,5	9.
Oktober	5,4	12,3	7,2	8,0	— 0,7	23.	19,6	1.
November	0,4	3,7	1,2	1,6	— 5,5	30.	11,1	13.
Dezember	— 1,8	1,5	0,8	0,5	—10,6	31.	11,4	15.
Jahr	6,0	11,1	6,9	7,7	—15,4	I.	30,5	VII.

Station **Altstätten.**

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag	7h	1h	9h	Mittel	
Januar	93	87	94	91	56	29.	9,1	7,3	7,4	7,9
Februar	91	75	89	85	53	17.	7,4	7,1	7,3	7,3
März	85	63	83	77	35	6.	6,1	6,2	5,4	5,9
April	84	67	83	78	37	24.	7,9	7,0	6,7	7,2
Mai	81	61	77	73	35	12.22.	6,0	6,9	6,1	6,3
Juni	78	60	75	71	37	1.	4,7	4,5	5,2	4,8
Juli	84	67	82	78	31	12.	5,3	5,6	6,4	5,8
August	87	66	83	79	49	11.	5,8	6,0	4,7	5,5
September	93	75	93	87	55	2.	6,2	6,0	5,3	5,8
Oktober	96	78	93	89	63	14.	6,0	4,1	3,8	4,6
November	93	84	94	90	51	13.	8,6	8,6	7,1	8,1
Dezember	91	80	89	87	41	9.	8,6	6,0	8,3	7,6
Jahr	88	72	86	82	31	VII.	6,8	6,3	6,2	6,4

1908	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	45	21	27.	a. b. 9. 5	7	0	0	13	0	19
Februar	124	16	19.	18. 16	12	0	0	0	6	19
März	49	18	31.	13. 8	9	0	0	1	4	12
April	96	19	1.	16. 16	7	0	1	0	2	14
Mai	104	19	23.	17. 14	1	0	1	0	7	11
Juni	112	29	23.	11. 9	0	1	3	0	11	9
Juli	210	48	20.	16. 16	0	0	3	0	5	11
August	113	27	30.	8. 8	0	0	1	0	8	11
September	208	40	4.	17. 16	0	0	1	5	7	11
Oktober	1	0	18.	1. 0	0	0	0	10	13	9
November	70	32	22.	12. 10	4	0	0	7	2	20
Dezember	38	15	18.	11. 8	5	0	0	7	1	16
Jahr	1170	48	VII.	149. 126.	45	1	10	43	66	162

In der Rubrik „Zahl der Tage mit Niederschlag“ geben die Ziffern unter a die Anzahl der Tage an, an welchen die Niederschlagsmenge mindestens 0,3 mm, diejenigen unter b jene, an welchen dieselbe mindestens 1,0 mm erreicht hat.

Station **Altstätten.**

1908	Windverteilung								
	Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	5	2	2	0	2	5	1	12	64
Februar	0	0	0	3	0	12	10	18	44
März	6	23	7	1	3	11	8	7	27
April	4	8	4	5	2	6	6	26	29
Mai	6	7	3	3	5	7	6	12	44
Juni	17	12	3	1	7	7	3	6	34
Juli	13	9	6	0	2	6	6	12	39
August	10	18	5	1	0	4	6	9	40
September	4	3	2	0	0	3	6	9	63
Oktober	2	0	0	0	0	0	0	23	68
November	6	0	0	0	0	6	5	8	65
Dezember	9	2	4	1	2	2	3	19	51
Jahr	82	84	36	15	23	69	60	161	568

B.

Station **Ebnat** (649 M. ü. M.).Beobachter: **J. J. Kuratle.**

1908	Luftdruck				
	Mittel	Minimum	Tag	Maximum	Tag
Januar	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—
Juni	—	—	—	—	—
Juli	—	—	—	—	—
August	—	—	—	—	—
September	—	—	—	—	—
Oktober	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—
Jahr	—	—	—	—	—

Station **Ebnat.**

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 7,0	— 1,3	— 5,7	— 4,9	—21,7	13.	8,0	28.
Februar	— 2,6	1,9	— 1,6	— 1,0	—15,5	4. 6.	6,8	23.
März	— 1,5	4,9	0,8	1,3	—10,9	2.	10,8	30.
April	2,6	7,4	3,7	4,3	— 2,0	21.	16,4	28.
Mai	10,3	17,5	11,9	12,9	1,0	23. 24.	26,0	22.
Juni	13,8	21,1	14,6	16,0	5,9	8.	26,4	5.
Juli	14,2*	20,2*	15,2*	16,2*	—	—	—	—
August	12,1	18,8	13,3	14,4	6,0	17.	25,7	21.
September	8,6	15,4	10,5	11,3	0,0	14.	23,4	9.
Oktober	3,5	12,4	5,8	6,9	— 3,8	23.	21,0	4.
November	— 0,6	3,9	0,3	1,0	— 8,6	30.	11,6	13.
Dezember	— 3,7	0,7	— 2,7	2,1	—15,0	31.	7,4	3.
Jahr	4,1	10,2	5,5	6,3	—21,7	I.	0,0	—

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	92	92	91	92	70	26.	4,9	4,1	4,5	4,5
Februar	88	86	86	87	60	13.	7,3	7,1	7,2	7,2
März	89	85	83	86	50	6.	6,5	6,5	5,9	6,3
April	82	74	76	78	42*	28.	7,3	7,0	7,3	7,2
Mai	79	60	66	68	38	21. 22.	5,4	5,8	6,3	5,8
Juni	76	54	60	63	37	19.	3,9	4,4	5,0	4,4
Juli	80	61	68	70	27*	12.	5,4	5,7	5,6	5,6
August	79	53	74	69	36	5.	6,3	5,5	5,7	5,8
September	85	59	85	76	35	14.	6,1	5,1	5,7	5,6
Oktober	97	67	94	86	45	5. 13.	4,7	3,6	3,7	4,0
November	90	77	94	87	48	12. 17.	6,7	6,6	6,5	6,6
Dezember	93	76	89	86	46	9.	7,0	6,5	7,6	7,0
Jahr	86	70	81	79	27*	VII.	5,7	5,7	5,9	5,8

*) interpoliert nach St. Gallen.

Station **Ebnat.**

1908	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
			a. b.							
Januar	71	35	27.	6. 6	4	0	0	2	12	9
Februar	197	43	18.	16. 16	11	0	0	0	1	19
März	90	39	31.	12. 10	8	0	0	0	5	12
April	145	18	18.	20. 19	11	0	1	2	1	17
Mai	188	44	6.	13. 13	1	0	1	1	4	7
Juni	84	33	5.	6. 5	0	1	1	0	9	6
Juli	188	50*	20.	17. 16	0	0	1	0	5	9
August	126	26	30.	9. 9	0	0	0	0	4	9
September	237	50*	4.	15. 15	0	0	0	5	7	10
Oktober	4	2	24.	2. 2	0	0	0	9	14	7
November	110	57	22.	9. 9	5	0	0	4	4	11
Dezember	64	20	18.	10. 9	8	0	0	4	3	14
Jahr	1504	57	XI.	135. 129	48	1	4	27	69	132

C.

Station **Heiden** (797 M. ü. M.).Beobachter: **J. J. Niederer.**

1908	Luftdruck				
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	696,1	676,8	9.	704,1	26.
Februar	694,0	677,7	29.	706,7	6.
März	690,3	678,5	1.	698,1	29.
April	689,0	679,5	20.	700,1	30.
Mai	695,2	686,0	5.	705,7	17.
Juni	694,7	685,1	20.	700,5	10.
Juli	694,8	686,1	19.	699,7	29.
August	694,7	688,7	6.	699,7	3.
September	696,3	690,0	11.	702,3	14.
Oktober	697,1	686,6	25.	702,9	28.
November	694,6	678,6	8.	703,0	30.
Dezember	692,3*	671,5*	11.	704,7*	31.
Jahr	694,1	671,5	XII.	706,7	II.

*) interpoliert nach St. Gallen.

Station Heiden.

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 5,4	— 0,9	— 4,9	— 4,0	—16,5	13.	7,1	28.
Februar	— 2,6	0,8	— 2,4	— 1,7	—15,1	4.	5,5	23.
März	— 1,1	4,0	— 0,6	0,5	— 8,5	1.	9,5	9.
April	2,7	6,3	2,7	3,6	— 3,7	19.	15,2	28.
Mai	11,9	15,9	11,8	12,9	0,7	23.	25,6	22.
Juni	15,6	19,1	14,6	16,0	6,7	7.	25,9	1.
Juli	14,8	18,6	13,8	15,3	8,1	19.	24,5	12.
August	13,0	17,4	11,8	13,5	6,9	31.	23,9	21.
September	9,6	13,8	9,4	10,6	3,3	14.	21,4	9.
Oktober	4,8	11,0	5,5	6,7	— 4,1	23.	18,5	4.
November	— 0,4	2,6	0,1	0,6	— 5,5	12.29.30.	9,7	16.
Dezember	— 1,8	1,5	— 1,5	— 0,8	—10,5	29.	10,4	15.
Jahr	5,1	9,2	5,0	6,1	—16,5	I.	25,9	VI.

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	86	76	82	81	33	25.	5,6	5,3	5,4	5,4
Februar	84	73	81	79	44	12.	6,8	6,5	6,7	6,7
März	80	68	80	76	27	6.	5,7	6,7	4,8	5,4
April	84	74	84	81	41	3.	7,7	6,5	6,5	6,9
Mai	—	—	—	—	37	22.	5,5	5,6	5,5	5,3
Juni	74	61	78	71	39	19.	4,4	3,7	4,5	4,2
Juli	80	66	85	77	34	12.	4,6	4,7	5,2	4,8
August	85	49	88	74	50	4.20.	5,2	4,5	4,5	4,7
September	89	76	92	86	49	15.	5,5	5,2	4,5	5,1
Oktober	90	73	89	84	45	13.	4,3	2,9	3,3	3,5
November	87	82	88	86	46	16.	7,0	6,9	5,8	6,6
Dezember	85	76	84	82	47	15.	6,7	6,1	7,1	6,6
Jahr	—	—	—	—	27	III.	5,8	5,3	5,3	5,5

Station Heiden.

1908	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
				a. b.						
Januar	63	24	9.	11. 10	10	0	0	9	9	10
Februar	129	23	19.	18. 17	15	0	0	0	6	15
März	62	22	31.	10. 9	9	0	0	0	3	8
April	154	28	1.	20. 19	11	1	2	1	1	14
Mai	121	19	23.	19. 18	1	0	4	1	6	8
Juni	114	23	22.	12. 10	0	1	4	2	12	5
Juli	202	55	20.	16 14	0	0	8	0	8	7
August	113	28	30.	11. 9	0	0	3	1	8	4
September	211	38	4.	17. 15	0	0	2	4	9	7
Oktober	2	1	18.	2. 1	0	0	1	9	16	6
November	64	29	22.	10. 10	7	0	1	12	6	15
Dezember	55	18	18.	11. 10	8	0	0	8	5	15
Jahr	1290	55	VII.	157. 142.	61	2	25	47	89	114
	Windverteilung									
	Zahl der Beobachtungen:									
1908	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	
Januar	5	0	0	0	2	7	10	7	62	
Februar	4	0	1	0	4	7	26	7	38	
März	11	0	1	0	7	4	20	12	38	
April	14	0	0	2	8	2	20	5	39	
Mai	12	3	5	1	11	1	18	10	32	
Juni	21	1	2	2	11	1	10	12	30	
Juli	15	1	6	2	5	2	9	10	43	
August	24	1	0	1	0	3	18	9	37	
September	5	0	0	1	7	3	11	10	53	
Oktober	13	0	2	0	3	0	6	6	63	
November	7	4	0	1	3	1	16	3	55	
Dezember	4	0	1	2	13	0	13	5	55	
Jahr	135	10	18	12	74	31	177	96	545	

D.

Station **Ragaz** (517 M. ü. M.).Beobachter: **Bade- und Kuranstalten.**

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 4,7	— 0,9	— 3,7	— 3,2	—13,5	15.	6,8	28.
Februar	— 1,8	2,3	— 0,1	0,1	—10,3	4.	8,0	23.
März	1,0	6,8	3,4	3,6	— 4,5	2.	16,0	9.
April	4,9	9,1	6,7	6,8	— 0,5	21.	18,7	17. 28.
Mai	13,1	18,8	14,7	15,4	3,1	23.	26,7	21. 31.
Juni	16,5	22,1	18,3	18,8	9,1	7.	29,1	1.
Juli	15,4	20,7	16,2	17,1	9,7	18. 19.	29,8	12.
August	13,5	19,1	14,5	15,4	8,9	30.	25,7	21.
September	10,7	16,2	11,8	12,6	4,8	14.	23,8	9.
Oktober	6,8	13,1	8,3	9,1	— 0,6	30.	20,7	4.
November	0,5	4,0	1,4	1,8	— 6,3	30.	12,8	16.
Dezember	— 1,8	1,2	— 0,4	— 0,4	— 7,3	1.	12,7	15.
Jahr	6,2	11,0	7,6	8,1	—13,5	1.	29,8	VII.

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	92	81	91	88	30	8.	—	—	—
Februar	84	73	78	78	45	12.	—	—	—
März	73	51	66	63	25	28.29.30.	—	—	—
April	75	60	65	67	20	16.	—	—	—
Mai	67	50	62	60	20	31.	—	—	—
Juni	65	52	58	58	20	1.	—	—	—
Juli	82	57	76	72	20	12.	—	—	—
August	87	59	76	74	40	4. 5.	—	—	—
September	94	66	90	83	45	1.	—	—	—
Oktober	91	64	86	80	30	12. 13.	—	—	—
November	92	82	91	88	30	16.	—	—	—
Dezember	86	79	81	82	20	15.	—	—	—
Jahr	82	65	77	75	20	IV. V. VI. VII. XII.	—	—	—

Station **Ragaz.**

1908	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
				a. b.						
Januar	52	20	9.	7. 7	6	—	—	11	—	—
Februar	137	27	19.	15. 14	10	—	—	—	—	—
März	52	26	31.	9. 8	5	—	—	—	—	—
April	72	22	1.	17. 13	7	—	1	—	—	—
Mai	135	60	23.	17. 13	1	—	1	—	—	—
Juni	75	26	6.	10. 9	—	—	2	—	—	—
Juli	167	27	18.	17. 15	—	—	5	—	—	—
August	201	65	30.	10. 8	—	—	1	—	—	—
September	167	63	10.	13. 10	—	—	1	6	—	—
Oktober	5	5	24.	1. 1	—	—	—	8	—	—
November	81	35	22.	8. 8	3	—	—	3	—	—
Dezember	55	30	18.	6. 6	5	—	—	6	—	—
Jahr	1199	65	VIII.	130. 112.	37	—	11	34	—	—

E.

Station **Rorschach** [Marienberg] (455 M. ü. M.).Beobachter: **Seminargärtnerei.**

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 3,8	— 1,6	— 2,9	— 2,8	—11,8	11. 12.	9,8	28.
Februar	0,0	2,4	0,6	0,9	— 9,8	6.	9,3	23.
März	0,7	5,3	2,6	2,8	— 5,2	15.	13,0	9.
April	4,4	8,5	5,9	6,2	— 0,7	21.	19,6	28.
Mai	12,2	16,9	14,5	14,5	4,6	24.	27,2	22.
Juni	16,8	20,9	18,2	18,5	9,1	7.	26,3	19.
Juli	16,7	20,3	17,1	17,8	11,2	19.	30,4	12.
August	14,3	18,6	15,5	16,0	10,7	31.	24,1	21.
September	10,9	14,5	12,0	12,3	4,2	14.	18,4	8.
Oktober	6,3	10,3	8,0	8,1	— 1,5	23.	18,9	1.
November	1,8	3,6	2,4	2,5	— 1,8	10.	8,0	13.
Dezember	— 0,5	1,2	0,1	0,2	—11,1	29.	6,4	9.
Jahr	6,7	10,1	7,8	8,1	—11,8	I.	30,4	VII.

Station **Rorschach.**

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	94	88	91	91	55	8.	9,8	9,5	8,3	9,2
Februar	88	79	82	83	48	17.	7,9	7,5	7,3	7,6
März	?	?	?	?	?	?	8,0	6,3	6,0	6,8
April	91	85	86	87	57	24.	8,3	7,3	6,7	7,4
Mai	83	79	80	81	37	22.	6,8	6,5	6,8	6,7
Juni	78	64	69	70	31	1.	6,1	5,1	6,5	5,9
Juli	78	63	75	72	31	12.	5,9	5,3	6,4	5,9
August	84	75	78	79	44	4.	6,7	5,0	5,9	5,9
September	?	?	?	?	?	?	7,9	6,5	5,4	6,6
Oktober	94	87	89	90	71	1. 10.	8,7	6,1	4,7	6,5
November	94	91	93	93	72	13.	9,6	9,5	7,2	8,8
Dezember	95	93	93	94	72	7.	8,7	8,1	8,8	8,5
Jahr	?	?	?	?	31	VI. VII.	7,9	6,9	6,7	7,2

1908	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	55	20	9.	10. 8	8	—	—	16	—	25
Februar	75	14	19.	14. 14	8	—	—	—	2	18
März	42	14	31.	9. 8	6	—	—	1	3	14
April	110	18	1.	21. 15	7	1	2	7	1	15
Mai	94	21	23.	14. 10	1	—	4	1	3	11
Juni	104	23	22.	8. 8	—	1	2	1	2	11
Juli	157	32	20.	15. 15	—	1	3	—	5	10
August	84	24	30.	10. 9	—	—	1	9	1	5
September	177	37	10.	17. 17	—	—	1	8	3	14
Oktober	4	3	18.	3. 2	—	—	—	24	1	8
November	56	24	22.	12. 11	3	—	—	17	—	22
Dezember	48	20	18.	12 9	5	—	—	17	1	23
Jahr	1006	37	IX.	145. 126	38	3	13	101?	22?	176

F.

Station **St. Gallen** (702 M. ü. M.).Beobachter: **J. G. Kessler.**

1908	Luftdruck					
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	704,4	684,6	9.	713,6	21.	
Februar	702,5	685,8	29.	715,4	6.	
März	698,6	686,7	1.	706,6	29.	
April	697,1	687,8	20.	708,2	30.	
Mai	703,2	694,3	5. 6.	713,3	17.	
Juni	702,6	692,9	20.	708,5	10.	
Juli	702,8	694,2	19.	707,5	29.	
August	702,6	696,7	5. 6.	707,8	3.	
September	704,3	697,8	11.	710,8	14.	
Oktober	705,3	695,0	25.	711,2	28.	
November	702,8	686,9	8.	711,6	30.	
Dezember	700,4	679,6	11.	712,8	31.	
Jahr	702.2	679.6	XII.	715.4	II.	

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 5,2	— 1,7	— 4,0	— 3,7	— 13,7	14.	7,0	28.
Februar	— 1,7	1,5	— 1,2	— 0,7	— 12,2	6.	7,0	14.
März	— 0,5	4,4	0,5	1,2	— 7,8	2.	11,4	9.
April	3,2	7,1	3,7	4,4	— 1,9	21.	18,0	28.
Mai	12,3	16,3	12,0	13,2	1,0	23.	26,4	22.
Juni	16,0	20,0	15,5	16,7	6,6	7.	27,9	19.
Juli	15,1	19,1	14,6	15,8	9,2	19.	28,8	12.
August	13,1	17,9	12,8	14,1	8,6	31.	24,6	21.
September	10,1	14,3	10,5	11,4	4,8	12. 14.	21,6	9.
Oktober	5,5	11,1	6,6	7,5	— 4,0	23.	18,7	1.
November	0,1	2,4	0,6	0,9	— 4,6	12. 30.	10,7	13.
Dezember	— 1,9	0,5	1,5	1,1	— 13,0	29.	7,6	9.
Jahr	5,5	9,4	5,8	6,6	— 13,7	I.	28,8	VII.

Station St. Gallen.

1908	Relative Feuchtigkeit						Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag		7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	90	85	88	88	35	7.	8,8	7,1	6,8	6,9
Februar	82	72	79	78	37	17.	7,8	7,4	6,9	7,4
März	80	61	79	73	30	6.	7,1	6,4	5,4	6,3
April	80	64	78	74	25	24.	8,1	7,2	6,4	7,2
Mai	70	57	74	67	27	22.	6,0	6,5	6,2	6,2
Juni	68	53	69	63	29	18.	5,1	4,8	5,8	5,2
Juli	74	61	76	70	26	3.	5,7	5,7	5,2	5,5
August	79	55	81	72	37	11.	6,6	5,1	5,2	5,6
September	89	69	89	82	43	15.	6,9	5,9	5,0	5,9
Oktober	92	72	88	84	52	28.	5,5	3,9	4,2	4,5
November	91	86	92	90	44	26.	8,3	8,6	7,1	8,0
Dezember	91	84	87	87	48	9.	8,1	7,4	7,7	7,7
Jahr	82	68	82	77	25	IV.	7,0	6,3	6,0	6,4

1908	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
Januar	48	17	9.	a. b. 9. 8	9	0	0	10	7	18
Februar	108	19	19.	20. 17	17	0	0	0	5	19
März	58	18	31.	11. 10	10	0	0	5	4	13
April	124	21	5.	20. 18	11	0	1	4	1	15
Mai	136	31	23.	18. 15	2	1	3	1	5	13
Juni	91	21	6.	10. 9	0	0	1	1	7	9
Juli	208	32	20.	17. 15	0	2	4	0	6	10
August	87	25	30.	9. 7	0	0	1	1	6	9
September	192	36	10.	17. 16	0	0	2	8	6	9
Oktober	3	2	18.	2. 1	0	0	0	8	11	9
November	67	22	22.	12. 12	8	0	0	15	2	19
Dezember	47	19	18.	10. 9	8	0	0	11	2	19
Jahr	1169	36	IX.	155. 137	65	3	12	64	62	162

Station **St. Gallen.**

1908	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	1	7	2	0	0	13	5	1	64
Februar	0	4	5	0	1	32	11	1	33
März	2	8	0	1	2	15	10	1	54
April	3	7	4	3	8	13	1	4	47
Mai	2	13	6	2	7	18	7	4	34
Juni	3	7	16	6	3	2	7	4	42
Juli	2	7	5	1	3	7	7	2	59
August	3	8	8	0	6	10	5	1	52
September	3	5	10	0	7	6	5	2	52
Oktober	3	8	16	0	0	0	0	1	65
November	2	11	6	0	1	10	4	0	56
Dezember	1	1	4	0	0	4	1	0	82
Jahr	25	86	82	13	38	130	63	21	640

G.

Station **Säntis** (2500 M. ü. M.).Beobachter: **J. Bommer.**

1908	Luftdruck				
	Mittel	Minimum	Tag	Maximum	Tag
Januar	562,0	543,9	9.	570,1	22.
Februar	559,1	544,1	29.	571,2	7.
März	556,5	544,4	1.	564,3	29.
April	556,4	545,9	20.	567,3	30.
Mai	565,7	556,3	6.	574,9	18.
Juni	566,7	559,1	7.	571,3	30.
Juli	566,5	556,5	19.	572,3	30.
August	565,7	560,3	13.	570,1	4.
September	566,6	559,1	12.	573,2	30.
Oktober	567,0	555,7	25.	572,9	4.
November	561,9	548,3	8.	571,2	30.
Dezember	558,7	541,1	11.	570,5	1.
Jahr	562,7	541,1	XII.	574,9	V.

Station Säntis.

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 7,2	— 5,8	— 7,0	— 6,8	—18,2	11.	1,8	18.
Februar	—10,4	— 9,8	—10,6	—10,4	—21,1	3.	— 0,5	13.
März	—10,6	— 8,6	—10,4	—10,0	—15,9	14.	— 3,2	9.
April	— 7,6	— 5,8	— 7,6	— 7,2	—14,9	21.	— 0,1	28.
Mai	1,2	2,8	1,5	1,8	— 6,4	23. 24.	10,0	19. 21.
Juni	4,7	6,8	4,2	5,0	— 5,1	7.	12,3	29.
Juli	4,4	6,3	4,0	4,7	— 1,8	15. 18.	12,2	12.
August	2,8	4,8	2,8	3,3	— 2,9	31.	10,6	21.
September	1,1	3,1	1,5	1,8	— 7,6	13.	9,6	9.
Oktober	1,6	3,9	1,9	2,3	— 4,0	21.	8,6	1. 3.
November	— 5,0	— 3,5	— 4,8	— 4,5	—14,1	20.	3,4	30.
Dezember	— 7,9	— 7,0	— 7,8	— 7,6	—18,4	29.	2,8	1.
Jahr	— 2,7	— 1,1	— 2,7	— 2,3	—21,1	II.	12,3	VI.

1908	Relative Feuchtigkeit						Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag		7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	63	65	63	64	13	4.	3,9	4,3	3,6	3,9
Februar	84	82	83	83	15	14.	7,5	7,3	7,1	7,3
März	95	93	94	94	66	22.	6,9	7,3	5,9	6,7
April	97	96	96	96	78	15.	8,4	8,2	7,6	8,1
Mai	86	87	88	87	40	17.	7,0	7,8	6,9	7,2
Juni	83	85	80	83	27	28.	5,8	7,4	6,2	6,5
Juli	84	91	88	87	34	24.	6,8	8,5	6,8	7,4
August	89	94	90	91	25	3.	6,8	9,0	6,9	7,6
September	88	91	90	90	26	29.	6,3	7,2	6,2	6,6
Oktober	72	71	75	73	35	6.29.30.	2,8	3,3	1,8	2,6
November	75	76	73	75	12	1.	6,5	6,3	4,2	5,7
Dezember	83	80	84	82	20	1.	5,1	4,3	4,6	4,7
Jahr	83	84	84	84	12	XI.	6,2	6,7	5,6	6,2

Station Sântis.

1908	Niederschlag			Zahl der Tage mit						
	Summe	Maximum Tag		Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
			a. b							
Januar	133	53	27.	13. 10	13	0	0	11	17	7
Februar	357	53	21.	19. 17	19	0	0	22	5	18
März	124	19	11.	14. 13	14	0	0	17	4	14
April	212	23	28.	23. 18	23	0	1	25	0	20
Mai	268	86	6.	18. 14	15	0	1	17	2	17
Juni	86	25	5.	16. 8	5	0	3	19	1	12
Juli	271	84	20.	19. 17	6	1	7	25	2	16
August	168	45	30.	15. 13	5	0	1	23	0	17
September	385	52	2.	19. 16	11	0	0	20	6	14
Oktober	1	1	24.	1. 1	1	0	0	2	15	0
November	169	46	23.	13. 13	13	0	0	12	7	10
Dezember	115	35	12.	12. 11	12	0	0	13	11	8
Jahr	2289	86	V.	182. 151	137	1	13	206	70	153
	Windverteilung									
1908	Zahl der Beobachtungen:									
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	
Januar	5	11	10	2	2	30	24	6	3	
Februar	4	13	1	1	0	30	26	10	2	
März	4	1	2	5	6	44	22	5	4	
April	2	12	8	7	5	35	16	4	1	
Mai	3	5	4	5	14	39	19	4	0	
Juni	7	10	4	7	12	16	18	8	8	
Juli	15	4	2	1	5	23	26	8	9	
August	7	5	1	1	4	54	14	5	2	
September	3	4	3	4	10	35	12	6	13	
Oktober	4	12	9	13	20	20	4	6	5	
November	5	7	2	5	6	33	22	7	3	
Dezember	4	8	0	3	8	38	18	8	6	
Jahr	63	92	46	54	92	397	221	77	56	

H.

Station **Sargans** (507 M. ü. M.).Beobachter: **J. A. Albrecht.**

1908	Luftdruck					
	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	721,5	702,4	8.	729,7	26.	
Februar	719,6	702,1	29.	733,3	7.	
März	715,2	704,7	1.	723,8	29.	
April	713,0	704,0	19.	724,3	30.	
Mai	719,1	709,1	5.	729,8	17.	
Juni	718,2	708,0	20.	724,2	10. 11.	
Juli	718,3	710,4	19.	723,3	30.	
August	718,3	712,5	5.	723,7	4.	
September	720,3	713,8	1.	727,7	14.	
Oktober	721,3	711,2	25.	727,7	28.	
November	719,6	703,4	8.	729,1	30.	
Dezember	717,3	695,6	11.	730,2	31.	
Jahr	718,5	695,6	XII.	733,3	II.	

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag	
Januar	— 5,0	— 1,2	— 3,3	— 3,2	—15,5	15.	6,6	8.
Februar	— 1,6	2,4	— 0,5	0,0	—12,2	4.	8,8	23.
März	0,7	7,2	2,9	3,4	— 4,8	2.	15,2	30.
April	4,1	10,0	5,6	6,3	— 0,2	21.	20,0	17.
Mai	12,1	19,8	13,9	14,9	1,5	23.	29,2	31.
Juni	15,7	23,6	17,0	18,3	9,0	7.	30,1	1.
Juli	14,8	21,7	15,6	16,9	9,4	18.	29,6	12.
August	13,2	19,9	14,7	15,6	7,8	31.	25,6	20.
September	10,6	17,2	12,0	12,9	3,4	14.	24,0	9.
Oktober	7,3	14,6	9,0	10,0	0,2	30.	21,9	4.
November	1,0	4,8	2,0	2,5	— 5,4	30.	13,6	16.
Dezember	— 1,2	2,9	— 0,1	0,4	— 7,5	30.	14,1	16.
Jahr	6,0	11,9	7,4	8,2	—15,5	I.	30,1	VI.

Station Sargans.

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	91	75	88	85	40	8.	7,9	4,9	4,6	5,8
Februar	84	70	79	78	46	12.	7,2	7,1	5,9	6,7
März	79	57	75	70	32	28.29.	6,0	5,6	5,1	5,6
April	83	61	77	74	31	16.	6,6	7,0	6,7	6,8
Mai	76	54	72	67	30	22.	5,7	5,7	5,4	5,6
Juni	75	53	70	66	27	1.	4,2	4,8	4,8	4,6
Juli	84	59	82	75	30	12.	5,6	6,1	6,0	5,9
August	88	61	81	77	44	19.	5,8	5,7	5,7	5,7
September	89	67	91	82	44	14.	5,6	5,0	5,2	5,3
Oktober	85	61	85	77	36	12.	3,8	3,6	3,2	3,5
November	84	73	86	81	34	16.	6,9	6,8	5,8	6,5
Dezember	78	65	78	74	27	15.	6,0	4,9	6,6	5,8
Jahr	83	63	80	75	27	VI. XII.	5,9	5,6	5,4	5,6

1908	Niederschlag		Zahl der Tage mit							
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb	
Januar	52	17	27.	a. 8. b. 7	7	0	0	14	5	11
Februar	158	27	18.	18. 16	14	0	0	0	6	16
März	56	34	31.	9. 7	6	0	0	1	5	11
April	98	31	1.	21. 18	10	0	1	1	3	14
Mai	138	57	23.	17. 13	1	0	1	0	5	9
Juni	102	27	22.	14. 11	0	0	2	0	10	7
Juli	171	32	20.	17. 16	0	0	5	0	6	12
August	172	50	8.	12. 9	0	0	1	0	5	12
September	179	60	10.	16. 13	0	0	0	4	9	9
Oktober	3	3	24.	2. 1	0	0	0	6	17	8
November	83	37	22.	9. 8	7	0	0	5	6	13
Dezember	45	16	18.	7. 7	5	0	0	5	7	10
Jahr	1257	60	IX.	150. 126	50	0	10	36	84	132

Station Sargans.

1908	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	0	29	4	2	0	12	0	46
Februar	0	0	6	3	2	0	23	1	52
März	0	0	11	2	8	0	24	1	47
April	0	0	5	1	11	0	33	2	38
Mai	0	0	4	1	26	0	24	1	37
Juni	0	0	3	1	17	0	15	0	54
Juli	0	0	6	1	8	0	18	0	60
August	0	0	10	4	5	0	18	0	56
September	0	0	12	3	8	0	16	0	51
Oktober	0	0	23	5	17	1	4	0	43
November	0	0	18	2	8	0	10	0	52
Dezember	0	0	20	5	21	0	9	0	38
Jahr	0	0	147	32	133	1	206	5	574

J.

Station Schwäbrig bei Gais (1152 M. ü. M.).

Beobachter: V. Lori und A. Morf.

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 2,8	— 0,5	— 2,6	— 2,1	—13,3	11.	7,4	17.
Februar	— 3,5	— 2,0	— 3,3	— 3,0	—13,1	4.	6,0	13.
März	— 2,1	1,0	— 1,9	— 1,2	— 8,3	1.	6,8	30.
April	0,6	3,6	0,7	1,4	— 5,8	21.	12,4	28.
Mai	10,0	12,9	10,0	10,7	— 0,9	23.	21,6	21.
Juni	13,7	16,9	12,7	14,0	3,6	7.	23,9	16.
Juli	13,0	15,7	11,9	13,1	6,0	18.	21,4	3.11.12.
August	10,9	14,0	10,5	11,5	6,4	31.	21,6	21.
September	9,0	11,8	8,9	9,7	2,2	12.13.	18,6	9.
Oktober	6,8	9,8	6,8	7,6	— 6,2	23.	17,7	4.
November	0,7	2,4	0,2	0,9	— 6,8	20.	9,2	14.
Dezember	— 1,6	0,1	— 2,1	— 1,4	—11,8	30.	8,4	16.
Jahr	4,6	7,1	4,3	5,1	—13,3	1.	23,9	VI.

Station Schwäbrig.

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	72	71	74	73	30	15.	4,4	4,8	4,3	4,5
Februar	87	85	89	87	38	13.	7,6	7,5	7,0	7,4
März	85	79	85	83	50	6. 8.	7,5	7,4	5,5	6,8
April	89	83	90	87	47	24.	7,9	7,5	7,3	7,6
Mai	80	75	81	79	40	12.	6,5	7,2	6,5	6,7
Juni	79	73	81	77	45	1.	5,4	4,9	5,4	5,2
Juli	87	80	86	84	48	3.	6,0	6,0	6,3	6,1
August	89	78	89	85	57	11.	6,8	6,5	5,2	6,2
September	89	84	93	89	56	15.	6,3	5,9	5,1	5,8
Oktober	82	78	83	81	42	12.	3,7	3,6	3,3	3,5
November	81	83	87	83	34	12.	7,1	7,0	5,9	6,7
Dezember	81	76	80	79	36	1.	6,4	5,6	5,8	5,9
Jahr	83	79	85	82	30	1.	6,3	6,2	5,6	6,0

1908	Niederschlag		Zahl der Tage mit								
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb		
Januar	38	16	27.	a. 8.	b. 6	8	—	—	8	14	10
Februar	81	12	25.	17.	16	17	—	—	6	5	17
März	51	14	31.	10.	8	9	—	—	3	4	14
April	107	21	18.	20.	16	17	—	2	16	2	16
Mai	126	24	23.	16.	14	2	—	2	8	5	16
Juni	115	29	22.	9.	9	—	—	2	8	8	10
Juli	239	51	20.	18.	17	—	1	4	7	6	13
August	100	25	30.	11.	9	—	—	1	8	10	14
September	219	42	4.	17.	15	2	—	1	9	5	13
Oktober	1	1	18.	1.	0	—	—	—	9	17	7
November	50	15	19.	8.	7	7	—	—	13	5	13
Dezember	35	14	18.	9.	8	8	—	—	10	7	14
Jahr	1162	51	VII.	144.	125	70	1	12	105	88	157

K.

Station **Vättis** (950 M. ü. M.)Beobachter: **J. Jäger-Tschirky.**

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 4,8	— 0,1	— 4,3	— 3,4	—15,0	11.	6,4	17.
Februar	— 4,3	0,2	— 3,2	— 2,6	—16,0	4.	6,4	14.
März	— 2,0	3,6	— 1,0	— 0,1	— 8,8	2.	10,8	9.
April	1,4	5,6	1,7	2,6	— 3,4	21.	15,0	28.
Mai	10,8	16,2	10,4	12,0	1,0	23.	24,0	21.
Juni	15,3	19,2	13,1	15,2	5,6	7.	25,0	1.
Juli	13,5	18,1	12,7	14,3	7,0	18.	25,6	11.12.
August	10,7	16,3	11,0	12,3	6,2	30.	23,0	28.
September	8,1	14,7	8,4	9,9	1,0	14.	21,4	9.
Oktober	4,7	12,3	5,4	6,9	— 3,0	23.	19,0	4.
November	— 1,4	3,4	— 1,2	— 0,1	— 6,4	22. 24.	8,6	17.
Dezember	— 3,5	0,7	— 2,9	— 2,2	—12,0	31.	10,2	14.
Jahr	4,0	9,2	4,2	5,4	—16,0	II.	25,6	VII.

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
Januar	78	60	78	72	30	8.	3,1	3,1	3,9	3,4
Februar	86	67	83	79	35	14.	7,0	6,8	6,2	6,7
März	74	51	78	68	27	22.	6,5	5,7	4,7	5,6
April	81	59	75	72	28	23.	7,1	7,4	7,6	7,4
Mai	69	45	69	61	20	9 31.	5,8	6,5	5,7	6,0
Juni	62	46	72	60	19	1.	4,1	4,7	5,6	4,8
Juli	78	54	81	71	25	11. 12.	5,9	5,5	5,4	5,6
August	88	58	84	77	33	4.	6,2	6,1	4,5	5,6
September	90	56	93	80	25	14.	5,5	5,3	5,7	5,5
Oktober	83	53	86	74	23	12.	3,1	2,9	2,4	2,8
November	84	68	88	80	35	12.	5,7	6,3	5,2	5,7
Dezember	78	61	78	72	19	15.	4,5	3,5	4,8	4,3
Jahr	79	57	80	72	19	VI. XII.	5,4	5,3	5,1	5,3

L.

Station **Wildhaus** (1115 M. ü. M.).Beobachter: **J. Näf.**

1908	Luftdruck					
	Mittel	Minimum Tag		Maximum Tag		
Januar	—	—	—	—	—	
Februar	—	—	—	—	—	
März	—	—	—	—	—	
April	—	—	—	—	—	
Mai	—	—	—	—	—	
Juni	—	—	—	—	—	
Juli	—	—	—	—	—	
August	—	—	—	—	—	
September	—	—	—	—	—	
Oktober	—	—	—	—	—	
November	—	—	—	—	—	
Dezember	—	—	—	—	—	
Jahr	—	—	—	—	—	

1908	Lufttemperatur							
	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		
Januar	— 2,9	0,7	— 2,3	— 1,7	—14,2	11.	8,8	17.
Februar	— 2,9	— 0,9	— 2,9	— 2,4	—14,2	4.	6,6	13.
März	— 1,8	1,8	— 1,6	— 0,8	— 9,4	16.	7,8	28.
April	1,5	4,5	0,9	1,9	— 5,0	19. 21.	14,9	16.
Mai	10,4	14,1	9,9	11,1	0,0	23.	22,8	21.
Juni	14,6	17,4	12,4	14,2	4,0	7.	24,0	14.
Juli	13,4	16,2	11,9	13,3	5,6	19.	25,4	12.
August	11,4	15,1	10,5	11,9	6,2	13. 30.	20,8	28.
September	9,6	13,1	8,8	10,1	2,5	12. 15.	20,7	9.
Oktober	7,0	10,7	6,3	7,6	— 4,8	23.	20,0	1.
November	0,2	3,0	— 0,1	0,7	— 5,2	9.10.24.	9,0	16.
Dezember	— 2,0	0,4	— 2,1	1,4	—11,7	30.	10,0	14.
Jahr	4,9	8,0	4,3	5,4	—14,2	I. II.	25,4	VII.

Station Wildhaus.

1908	Relative Feuchtigkeit					Bewölkung			
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar	—	—	—	—	—	4,8	4,4	3,8	4,3
Februar	—	—	—	—	—	7,6	7,9	6,9	7,5
März	—	—	—	—	—	7,2	6,8	5,8	6,6
April	—	—	—	—	—	7,9	7,8	7,5	7,7
Mai	—	—	—	—	—	6,7	7,1	6,5	6,8
Juni	—	—	—	—	—	5,0	5,4	5,1	5,2
Juli	—	—	—	—	—	6,4	6,8	6,3	6,5
August	—	—	—	—	—	6,3	7,2	6,3	6,6
September	—	—	—	—	—	5,5	5,6	5,2	5,4
Oktober	—	—	—	—	—	3,2	3,6	3,0	3,3
November	—	—	—	—	—	6,8	7,1	4,4	6,1
Dezember	—	—	—	—	—	5,6	5,8	5,5	5,6
Jahr	—	—	—	—	—	6,1	6,3	5,5	6,0

1908	Niederschlag		Zahl der Tage mit								
	Summe	Maximum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb		
Januar	55	19	27.	6.	6	0	0	5	15	8	
Februar	200	37	18.	18.	18	0	0	3	5	19	
März	90	33	31.	14.	12	0	0	2	3	12	
April	136	23	20.	19.	18	15	0	5	1	18	
Mai	144	26	23.	18.	13	1	0	0	3	13	
Juni	117	38	5.	13.	11	0	0	2	1	7	
Juli	233	70	20.	19.	18	0	0	4	0	5	
August	173	34	30.	12.	12	0	0	1	3	4	
September	264	54	4.	17.	16	1	0	0	1	10	
Oktober	0	0	24.	0.	0	0	0	9	18	7	
November	106	45	22.	8.	8	6	0	0	7	7	
Dezember	53	20	12.	6.	6	6	0	0	4	10	
Jahr	1571	70	VII.	150.	137	65	0	7	40	88	145

Station **Wildhaus.**

1908	Windverteilung								
	Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen
Januar	0	0	2	39	1	21	19	0	11
Februar	0	0	0	22	0	25	40	0	0
März	0	0	1	28	0	30	31	0	3
April	0	0	1	28	0	33	28	0	0
Mai	0	1	0	35	0	31	20	0	6
Juni	0	2	8	45	0	23	5	0	7
Juli	0	1	1	37	0	37	12	0	5
August	0	0	0	41	0	40	4	0	8
September	0	0	1	44	0	33	10	0	2
Oktober	0	5	2	60	0	15	0	0	11
November	0	1	3	34	0	22	12	0	18
Dezember	0	3	7	40	0	20	10	0	13
Jahr	0	13	26	453	1	330	191	0	84